



- LEGENDA**
- Zasilanie projektowany ciepłociąg
  - Powrót
  - W miejsce włączenia
  - SWC pomieszczenie węzła
  - Z1 załamania
  - F1=1° miejsce fazowania spoin
  - SZ studnia zaworowa
  - maty kompensacyjne
  - zakres inwestycji

<b>Wykonawca:</b>  GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 10D/15 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38		<b>Inwestor:</b>  Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 122 41-902 Bytom		<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Tomasz Szczurba		<b>PODPIS</b>	<b>NR UPRAWNIENIA</b> SLK/3914/PWOS/12
				<b>OPRACOWAŁ:</b> Inż. Daniel Skrzyp		<b>PODPIS</b>	<b>NR UPRAWNIENIA</b>
				<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Dawid Fityka		<b>PODPIS</b>	<b>NR UPRAWNIENIA</b>
				<b>OPRACOWAŁ:</b>		<b>PODPIS</b>	<b>NR UPRAWNIENIA</b>
<b>TYTUŁ ZADANIA</b> PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8a W BYTOMIU W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu."							
<b>ADRES OBIEKTU</b> Bytom ul. Wojciecha Korfanteo dz. nr 80, 189/9.			<b>TYTUŁ ZADANIA</b> SCHEMAT MONTAŻOWY - SIECI I PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE				
<b>BRANŻA</b> SANITARNA	<b>REWIZJA</b> 02	<b>DATA</b> 04.2022r.	<b>FAZA</b> PBT	<b>ARKUSZ</b> 420x297 A3	<b>SKALA</b> 1:250	<b>NR. RYSUNKU</b> 03.	